

Pomme de Terre

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n°13 du 22 juillet 2008 - 2 pages

Mildiou

Situation sanitaire

Les conditions humides et pluvieuses de la semaine passée ont relancé la maladie dans les parcelles. On peut retrouver des symptômes sporulants, nécessitant une vigilance même en période de moisson.

Le coin des modèles

Selon les secteurs, une génération supplémentaire a pu être enregistrée la semaine passée.

Les potentiels de sporulation sont toujours forts.

Le temps sec prévu par Météo France devrait faire redescendre le risque. Foutefois, les conditions matinales souvent humides maintiennent une atmosphère favorable à la maladie.

Préconisations

Parcelles avec du mildiou:

Optez pour une stratégie mildiou déclaré (voir bulletin n°7 du 10 juin 2068) en cas de retour de symptômes sporulants.

Autres situations :

En attendant une éventuelle diminution du risque, maintenez la protection fongicide dans tous les secteurs.

Pucerons

Les captures de pucerons sont en net replicette semaine. On capture encorc quelques Aphis nasturtii mais quasiment plus de Myzus persicae.

En parcelle, les populations sont également moins importantes.

Rappel du seuil d'intervention : 20 folioles porteuses de pucerons sur 40.

Defanage

Erratum

Dans le bulletin précédent, signalons une erreur concernant les doses d'utilisation du BASTA F1. Seules 2 applications maximum à 2,5 L/ha en respectant 5 jours d'intervalle entre les deux applications sont autorisées (voir tableau joint modifié).

Veuillez nous excusez.

Réduction de doses

Les réductions de doses de défanant sont possibles sur végétation sénescente. Il est préférable de fractionner les applications sur végétation forte.



Mildiou : maintenez la protection

Défanage

Ministère
5de l'Agriculture
5gService Régional de la
5Protection des
6Végétaux
6

Allée de la Croix Rompue 9518, rue St Fuscien E80092 AMIENS CEDEX 3

চুTel: 03.22.33.55.97 ভFax: 03.22.33.55.56

Elmprimé à la station
Ed'Avertissements
EAgricoles d'AMIENS
EDirecteur gérant:
EChristophe MARTINET
EPublication périodique
EC.P.P.A.P n°1011B08029
ELSSN n°07576609
Elarif Courrier 70 euros
Tarif Fax 63 euros
ETarif e-mail 58 euros

4 1 1

0

BNF

Postes climatiques	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens (80)	7	à partir du 17 juillet	fort
Assainvillers (80)	10	à partir du 23 juillet	fort
Attilly (02)	12	à partir du 24 juillet	fort
Beauvais (60)	7	à partir du 18 juille t	moyen
Beines (60)	11	à partir du 26 juillet	fort
Bernaville (80 M F)	9	à partir du 26 juillet	moyen
Braine (02 M F)	8	à partir du 18 juille t	faible
Coucy-la-Ville	8	à partir du 23 juillet	moyen
E boule a u	10	à partir du 22 juillet	fort
Epehy (MF)	10	à partir du 26 juillet	fort
Etrepagny (76)	10	à partir du 23 juillet	fort
Forte (02)	10	à partir du 20 juille t	fort
Hérissart (80)	10	à partir du 23 juille t	fort
Inval (Abbeville 80)	10	à partir du 22 juillet	fort
La Houssoye (60)	10	à partir du 23 juillet	fort
M arcelcave (80)	10	à partir du 23 juille t	fort
Marchais (02)	10	à partir du 18 juille t	fort
Pleine Selve (02)	11	à partir du 25 juillet	fort
St Just en Chaussée (60)	10	à partir du 23 juille t	fort
Roye (Solente 60)	10	à partir du 23 juillet	fort
Vauvillers (80)	11 ,	à partir du 26 juille t	fort
Verdilly (02)	10	à partir du 22 juille t	fort
Vervins (M F 02)	9	à partir du 23 juillet	fort
Vic sur Aisne	8	à partir du 18 juillet	moyen
Villeroy (77)	8	aucune	nul
Villiers le Sec (95)	9	aucune	nul
Vron (80)	10	à partir du 21 juille t	fort

(MF: postes Météo France)

Produits autorisés pour le défanage

	Autorisés sur	Doses	Volume de bouillie	
BASTA F1 * 150 g/l de glufosinate ammonium	Consommation et fécule	2 applications maxi à 2,5 L/ha en respectant 5 jours d'intervalle entre les deux applications	250 litres / ha	
*Interdic	ction d'utilisation sur la	pomme de terre primeur		
REGLONE 2 200 g/l de diquat	Plant	3 x 2 litres / ha à 3 jours d'intervalle		
	Consommation	2,5 à 3,5 litres / ha ou 2 x 2,5 litres à 3 jours d'intervalle	200 à 300 litres / ha	
	Fécule	3 à 5 litres selon le degré de sénescence		
SPOTLIGHT PLUS 60 g/l Carfentrazone- éthyle	Plant	1 à 2 x 1 litre à 3 jours d'intervalle selon la végétation en complément de REGLONE 2		
	Consommation	1 litre 5 jours après le passage de BASTA F1 ou de REGLONE 2	300 litres / ha	
	Consommation en cours de sénescence	0. 8 1 de Spotlight plus + 1 litre d'un autre défanant (intervenir le matin)		